**ČETRTEK, 28.5.2020**

**ŠPORT**

* Ponovi vaje s kolebnico. Lahko tudi s pomočjo posnetka:

<https://www.youtube.com/watch?v=mP3B3F4VCJ4>

**MATEMATIKA**

* Natančno preberi spodnjo razlago in jo prepiši v zvezek.

**Tona**

**t – tona** z njo merimo večje predmete in zanjo velja:

**1 t = 1000 kg**

Ali drži, da je **1 t več od 1 kg oz. 1 t ˃ 1 kg ?**

**Da,** ker 1 t = 1000 kg in 1000 kg ˃ 1 kg.

Kaj ima maso približno **1 t** (tono)?

 

avto = 1t = 1000 kg konj = 1t = 1000 kg žirafa = 1t = 1000 kg

* Od tukaj naprej razlago samo preberi, da boš bolje razumel pretvarjanje mase. Tega ni potrebno prepisovati v zvezek.

**Kako pretvarjam iz VEČJE enote v MANJŠO?**

**MNOŽIM:**

**-s 1000: 1 t = 1000 kg** 3 t = 3000 kg 47 t = 47000 kg

(3000 kg + 28 kg)

3 t 28 kg = najprej si zgoraj napišem, koliko kg je 3 t in prištejem še 28 kg,

dobim: = 3028 kg

**Kako pretvarjam iz MANJŠE enote v VEČJO?**

**DELIM:**

**-s 1000: 1000 kg = 1 t** 5037 kg = 5 t 37 kg

* Natančno preberi in reši naloge v delovnem zvezku Radovednih 5, 4. del, str. 18.

**DRUŽBA**

* Če še nisi, dokončaj nalogo za ocenjevanje.
* Če si nalogo že oddal, ponovi snov v učbeniku na straneh 78-85.

**NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA**

* V zvezek napiši naslov in prepiši spodnje besedilo. Če želiš, lahko zraven tudi kaj narišeš.

**Snovi tudi shranjujemo**

**Trdne snovi** shranjujemo v posodah in škatlah. Lahko jih ovijamo v embalažo iz papirja, stiropora in drugih umetnih mas. Lahko jih tudi zlagamo.

**Tekoče snovi** lahko pretakamo. Hranimo jih v neprepustnih posodah, ki so lahko zgoraj odprte. Shranjujemo jih v steklenicah, plastenkah in sodih. Prevažamo jih s tankerji in s cisternami.

**Plinaste snovi** lahko shranimo tako, da jih utekočinimo (ohladimo in stisnemo – npr. zrak v potapljaške bombe ali gorilni plin v jeklenko). Tudi pline lahko vodimo po ceveh.

Vodo pretakamo po vodovodu, nafto in plin pa po naftovodu oziroma plinovodu.

Pri kupovanju stvari gledamo na to, da je **čim manj** **embalaže**. Embalažo po uporabi **ločujemo** in tako pripomoremo k čistemu okolju.